



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024618511

Дата регистрации: 12.04.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024617612 12.04.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.04.2024 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:
patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):

Елисеева Ирина Николаевна (RU),
Бородулин Алексей Сергеевич (RU),
Строганов Павел Андреевич (RU),
Токарев Сергей Игоревич (RU),
Евсюков Дмитрий Юрьевич (RU),
Тынченко Вадим Сергеевич (RU),
Васильев Денис Игоревич (RU),
Ершов Алексей Владимирович (RU),
Медведев Андрей Васильевич (RU),
Родионов Григорий Сергеевич (RU),
Бухтояров Владимир Викторович (RU),
Суханов Денис Александрович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (RU)

Название программы для ЭВМ:

ТАХФАСТО: РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОИСКА И АНАЛИЗА ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕЦЕДЕНТОВ В СУДЕБНОЙ ПРАКТИКЕ. МОДУЛЬ ПАРСИНГА АРБИТРАЖНЫХ ДЕЛ

Реферат:

Программа предназначена для эффективного анализа и систематизации нормативно-правовой информации (НПИ) в контексте арбитражных разбирательств по налоговым спорам. Система оперативно отбирает сутевую НПИ из сервиса «Картотека арбитражных дел» и проводит анализ агрегированных данных из судебных решений. Используются технологии искусственного интеллекта, включая большие языковые модели (LLM) и промт-инжиниринг для анализа текстов в сфере юриспруденции и формирования рекомендаций по запросам пользователей. Оценка качества решений основывается на показателях автоматического обобщения контекстной составляющей при обработке естественного языка. Полученные результаты играют важную роль в поддержке принятия решений по налоговым спорам в арбитражном процессе, способствуют улучшению качества юридической практики и оптимизации ресурсов на подготовку к судебным разбирательствам.

Язык программирования:

Python, Django, React, C++, PHP, MySQL, Js

Объем программы для ЭВМ:

258,5 Кб